# JP Published Applications -- Patent Information

Published Serial No. H04-42906

Title

Film capacitor

Patent type

**Y2** 

Application Number S61-98987

Filing Date

1986-06-30

H 01 G 4/18

**IPC** 

1/14

4/32

Inventor

IMAI TAMIHARU

Applicant

Abstract

Name

Country Individual/Company

Nissei Electric Co., Ltd.

JP

Company

A resin coating flat film capacitor is made by winding a dielectric film and an electrode foil such as aluminum. Lead wires are guided out from the electrode foil in the same direction in the middle of the winding. The lead wires are bent at the central of

the margin portion, such that the lead wires are widely or

narrowly separated and guided out.

#### $\Psi 4 - 42906$ ⑫実用新案公報(Y2)

⑤Int. Cl. 5 識別記号 广内整理番号 7924-5E H 01 G 4/18 304 9174-5E 1/14 7924-5E 4/32 3 0 5 Α

2040公告 平成 4年(1992)10月12日

(全4頁)

フイルムコンデンサ 64考案の名称

> ②1)実 顧 昭61-98987

码公 開 昭63-6719

顧 昭61(1986)6月30日 220出

@昭63(1988) 1月18日

井 民治 @考案者

東京都渋谷区広尾1丁目3番18号 ニツセイ電機株式会社

ニツセイ電機株式会社 顧 人 の出

東京都渋谷区広尾1丁目3番18号

弁理士 千ケ崎 宣男 79代 理 人 審査官 大 澤 孝 次

1

# 愈実用新案登録請求の範囲

誘電体フイルムとアルミ等の電極箔とを巻回 し、その巻回途中で前記電極箔から同一方向にリ ード線を導出してなる樹脂外装の偏平形状のフイ ン部の中で折曲され、所定の間隔に広げまたは狭 くして導出してなることを特徴とするフイルムコ ンデンサ。

# 考案の詳細な説明

# <産業上の利用分野>

本考案は、ブリント配線板への高密度実装に適 した引出リード線を備えたフイルムコンデンサに 関する。

# <従来技術>

時、電子部品の集積化や実装技術の向上にともな い高密度実装化している。このような技術開発が 進む中で電子回路に組み込まれるコンデンサも 益々高密度実装への対応がなされてきている。

小形の部品を用い、その部品のリード線間隔をプ リント配線板の取付部分の標準間隔(例えば2.5  $\times n$  mm, nは1以上の正の整数)に合わせ、 密に実装させると共に、プリント配線板上の部品 する必要がある。

第5図は、同一方向の引出リード線を有する従

来のフイルムコンデンサ(以下、単にコンデンサ という) Aを示している。この場合、リード線 a の根元部分(部品本体の下部)bは湾状またはL 字形に折曲される、所謂、フォーミングが施され ルムコンデンサにおいて、前記リード線はマージ 5 ており、リード線aはプリント配線板cのランド 穴のピッチ間隔と一致するように形成され、ラン ドeの穴に挿入されることにより、プリント配線 板で上での所定の高さ寸法の確保及び取付安定性

2

# 10 <考案が解決しようとする問題点>

が図られている。

上記のように、コンデンサAではプリント配線 板cのスルーホールメツキ穴(以下スルーホール という) d間の寸法1と一致するようにリードピ ツチが合わされ、所定の機能が果たされている 通信機や一般民生用電子機器の電子回路は、近 15 が、しかし、小形部品でもリード線 a の根元部分 bのピツチ間隔がランドeのスルーホールd間よ りも狭いときは、リード線aの根元付近をフォー ミングしてスルーホールd間の間隔に合わせる必 要があるから、どうしてもプリント配線板c上で ところで、高密度に実装できる条件としては、20 の部品の高さが高くなつて、高密度実装に不向き な面があつた。

### <本考案の目的>

そこで本考案は、上記の如き問題を解決するた めに考え出されたもので、リード線間隔の調整を の高さの制限も重要な要件であり、なるべく低く 25 したいコンデンサを、リード線の根元においてフ オーミングすることなく、コンデンサ素子のマー ジン部分でリード線を折曲処理することによつ 3

て、プリント配線板に取り付けたときに高さが低 くできるので、所謂高さの制限に十分に応えられ る偏平形状のフィルムコンデンサを提供すること を目的とする。

### <本考案の構成>

上記目的を達成するため、本考案は誘電体フィ ルムとアルミ等の電極箔とを巻回し、その巻回途 中で前記電極箔から同一方向にリード線を導出し てなる樹脂外装の偏平形状のフイルムコンデンサ ジン部分の中の空間を利用して折曲し、間隔を広 げまたは狭くして所定のリードピッチ間隔にして リード線を導出したものである。

# <作用>

サ素子から引き出されるリード線は、本体内部で 広がりまたは狭くなり、外観上は、リード線が本 体からストリートに導出する構造になる。このた め、上記のようにプリント配線板に取り付ける際 挿入できるから、従来のもののような本体根元部 分でフォーミングするものに比べ、本体の高さを 低く設置することができる。

以下、本考案に係る偏平形状のフィルムコンデ ンサBの実施例を図面に基づき説明する。

# <実施例1>

第1図は第1の実施例を示している。図におい て、1はフイルムコンデンサ素子、2,2'はり ード線、3は被覆であり、ここでの例示は高さ5 mmの小形フイルムコンデンサのリードピツチが 30 3.5 mmである場合に、これを素子本体のリード線 の根元をフォーミングすることなく、リードピツ チ5㎜、高さ5㎜でプリント配線板に取り付ける ことができる例について説明する。

体フィルムとアルミの電極箔5を巻回し、その巻 回途中にて夫々の電極箔5から同一方向にリード 線2, 2′が導出され、偏平形状に形成されてい る。前記コンデンサ素子1には誘電体フイルム4 ている。なお、誘電体フイルム4の材質はポリエ ステル、ポリプロピレン、その他一般のフイルム コンデンサに用いられるものと同様のプラスチツ クフイルムを用いる。

前記リード線2, 2'は一端側が夫々前記電極 箱5に溶接され、その溶接された下端部分が本実 施例では外側に広がるように折曲されている。こ の折曲部分 7, 7′は前記マージン部分 6 の間で 5 なされている。このように折曲形成されるリード 線2, 2'は、後工程で樹脂外装されると、その 外装端から、夫々ストレート状態で導出される。 この場合、折曲する際には溶接部分の強度を十分 に保つため、折曲前にコンデンサ素子1の頭部1 において、前記リード線を誘電体フィルムのマー 10 2より最大でマージン部分6の前までを一旦低粘 度の熱硬化性の樹脂で含浸し、硬化させた後に行 なう必要がある。第1図は、頭部より図中矢印X 部まで含浸し、折曲を行なつた場合を示してい る。なお、前記マージン部分6は一般に容量値、 上記の如き構成にすることによつて、コンデン 15 耐圧値等により約0.5~1.5㎜の間に設計される。 そして、折曲するための手段としては、リード線 2, 2'を誘電体フイルム4のマージン部分6中 に折込むことが可能な偏平形のダイスが用いられ る。ダイスは、リード線2,2′を広げるのに必 のリード線は本体の根元部分までスルーホールに 20 要とされる幅の寸法で、厚さは略リード線2, 2′の直径と等しい寸法に設定されている。折曲 する際はダイスをリード線2, 2′間にセツトし て、外方から適宜のガイド部材を当接し、ダイス をマージン部分6中に押込むようにすれば所定の 25 リードピッチが得られる。

> 次に、外装する場合は、通常の真空含浸、硬化 に引き続いてエポキシ系の外装樹脂材によるデイ ップ等で、所定の厚さ寸法の被覆3によつて形成

このように構成することによつて、前記各リー ド線2, 2′間の溶接部分の間隔がコンデンサ本 体10の幅寸法よりも狭幅であつてもマージン部 分6中でリード線2,2′が夫々拡開折曲され、 外装被覆されて完成品として出来上がつたもの 前記フィルムコンデンサ素子1は、一対の誘電 35 は、第2図に示すように、コンデンサ素子1の両 側端からリード線2, 2'はストレートに導出で きる。このため、プリント配線板8に取り付ける 際に、プリント配線板8のスルーホール9にはリ ード線 2, 2′をコンデンサ本体 1 0 のリード線 の側端部に夫々マージン部分 6, 6′が形成され 40 根元部分 1 1 まで挿入でき、プリント配線板 8 の 表面にコンデンサ本体 10を直接設置することが できる。従つて、従来のフォーミング方法による ものに比べ、プリント配線板8に取り付けられる コンデンサ本体 10は低く設置することが可能で

ある。なお、本例は高さ5元、リードピッチ間隔 3.5㎜のフイルムコンデンサをリードピツチ間隔 5 ㎜にする例であるが同様な方法で第3図に示す ように、リードピツチ間隔を2.5㎜に狭くするこ とが可能である。

# <実施例2>

第4図は第2の実施例を示しており、この場 合、コンデンサ素子1の材質、リード線2,2′ の溶接或いは折曲のしかた及び外装手段について る特徴部分としては、上記第1の実施例では両方 のマージン部分6,6′の幅を等しくしたが、こ の場合には、リード線2,2′を折曲する側のマ ージン部分6を反対側のマージン部分6′よりも 広くとつて折曲できる余裕をもたすように構成し 15 たものである。このように構成した場合、マージ ン部分6′が耐圧的に十分であれば何等問題がな いばかりか、折曲するのに無理がかからないよう にすることができる。

#### <本考案の効果>

以上のように、本考案に係るフイルムコンデン サは、誘電体フイルムとアルミ等の電極箔を巻回 し、その巻回途中で前記電極箔から同一方向にリ ード線を導出してなる樹脂外装の偏平形状のフィ ン部の中で折曲され、所定の間隔に広げまたは狭 くして導出してなるものであるから、樹脂外装の 本体からストレートに導出できる。このため、プ

リント配線板に取り付ける場合に従来のもののよ うにフォーミングをしなくとも、マージン部分の 中で所定のリードピッチ寸法に折曲することによ り調節できるので、プリント配線板のスルーホー 5 ルにリード線を挿入すると本体の根元部分まで達 し、このため、高さを低く配置することができ、 高さの制限の要求を十分確保できる。従つて、電 子回路の高密度実装に有効である。しかも、寸法 精度及び耐湿性、耐熱性等については、通常のフ は上記第1の実施例と同様になされており、異な 10 オーミングをしたものと同等である。なお、本考 案は上記実施例の他、実用新案登録請求の範囲に 記載される技術的思想の範囲内において、種々設

### 図面の簡単な説明

計的な変更が可能である。

第1図は本考案のフイルムコンデンサの第1の 実施例を示す断面図、第2図は同プリント配線板 に取り付けた状態を示す断面図、第3図は同第1 図に示したものと逆にリードピッチを狭くした場 合を示す断面図、第4図は同第2の実施例を示す 20 断面図、第5図は従来の偏平形フィルムコンデン サをプリント配線板に取り付けた状態を示す断面 図である。

図において、1はコンデンサ素子、2,2'は リード線、3は被覆、4は誘電体フィルム、5は ルムコンデンサにおいて、前記リード線はマージ 25 電極箔、6, 6 はマージン部、7, 7 は折曲部 分、8はブリント配線板、9はスルーホール、1 0はコンデンサ本体、11はリード線根元部分、 12は頭部である。











